

Nazwa kwalifikacji: **Eksplotacja urządzeń i systemów mechatronicznych**

Oznaczenie kwalifikacji: **E.18**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

E.18-01-16.08

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2016

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

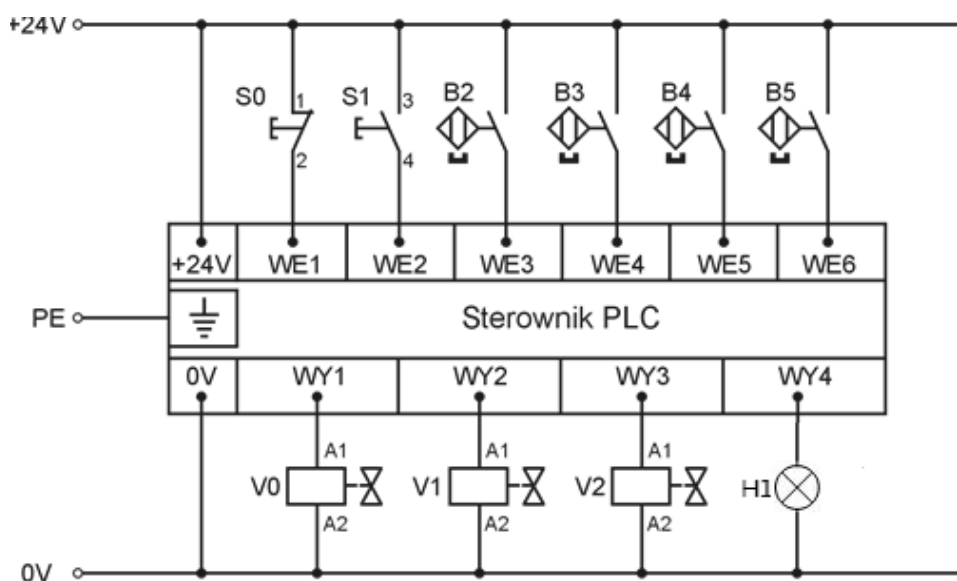
Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- diagram przebiegów czasowych przed regulacją – rysunek 4,
- wartości parametrów układu elektropneumatycznego – tabela 1,
- ocena stanu technicznego modelu układu elektropneumatycznego przed naprawą – tabela 2,
- protokół naprawy modelu układu elektropneumatycznego – tabela 3,
- ocena działania modelu układu elektropneumatycznego po regulacji – tabela 4

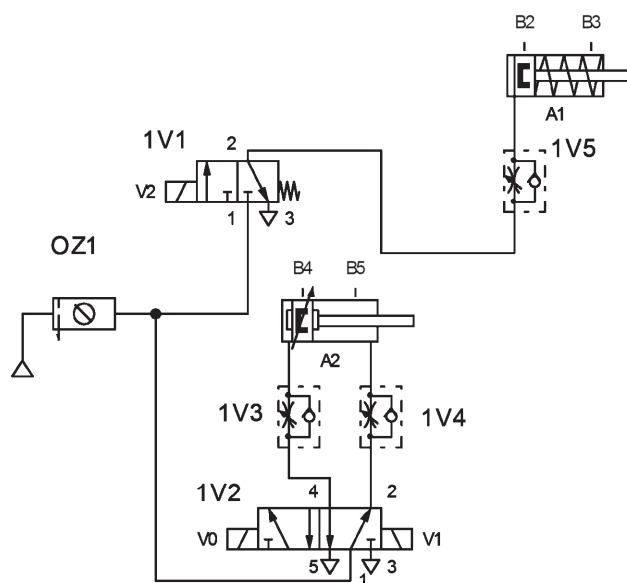
oraz

przebieg uruchamiania układu elektropneumatycznego.

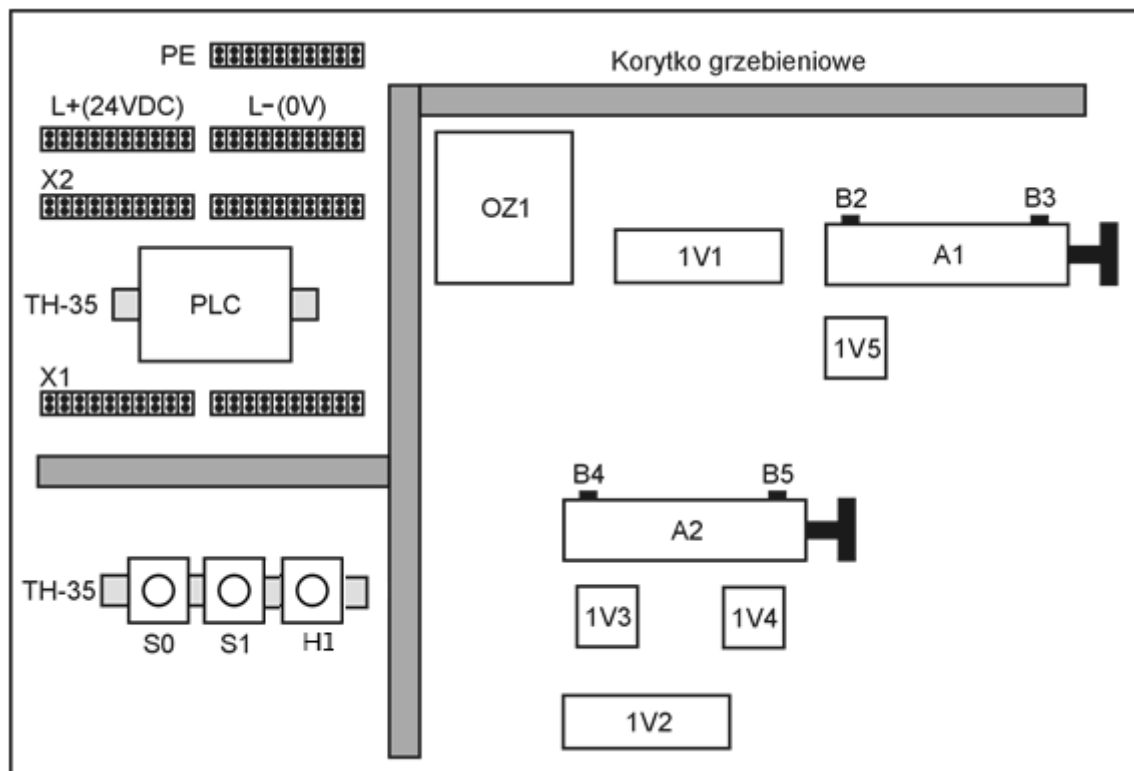
Dokumentacja techniczna zmontowanego układu elektropneumatycznego (fragment)



Rys 1. Schemat podłączenia elementów elektrycznych do sterownika PLC



Rys 2. Schemat połączeń pneumatycznych



Rys. 3. Schemat rozmieszczenia elementów na płycie montażowej

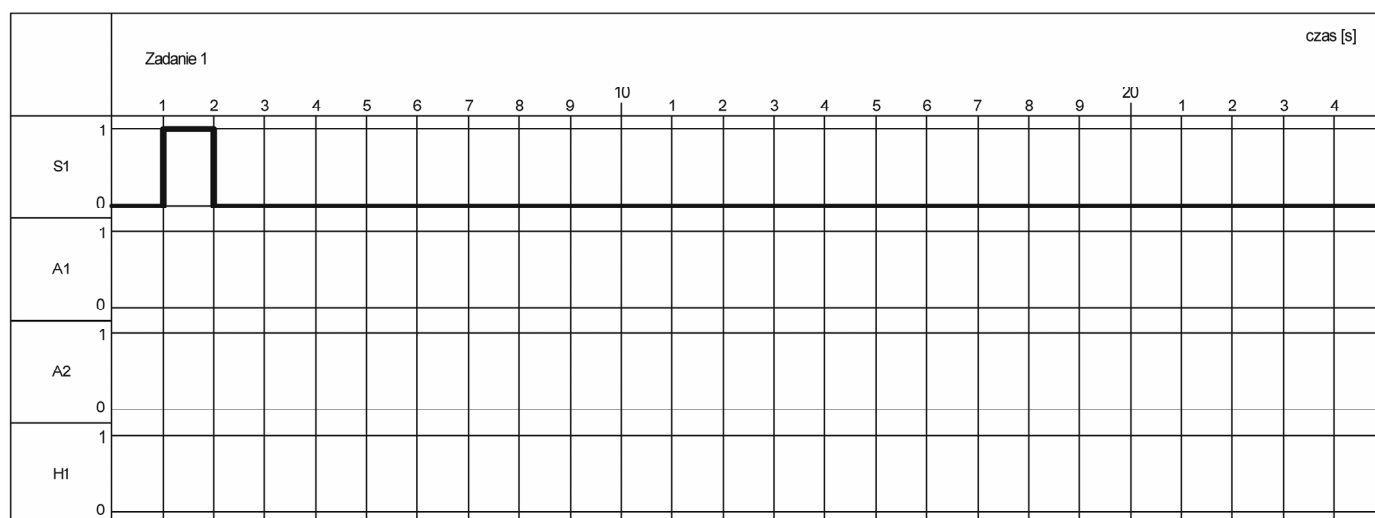
Opis działania układu elektropneumatycznego

Po wciśnięciu przycisku S1 układ elektropneumatyczny realizuje cykl pracy siłowników A1 i A2 zgodnie z algorytmem działania (rys. 5).

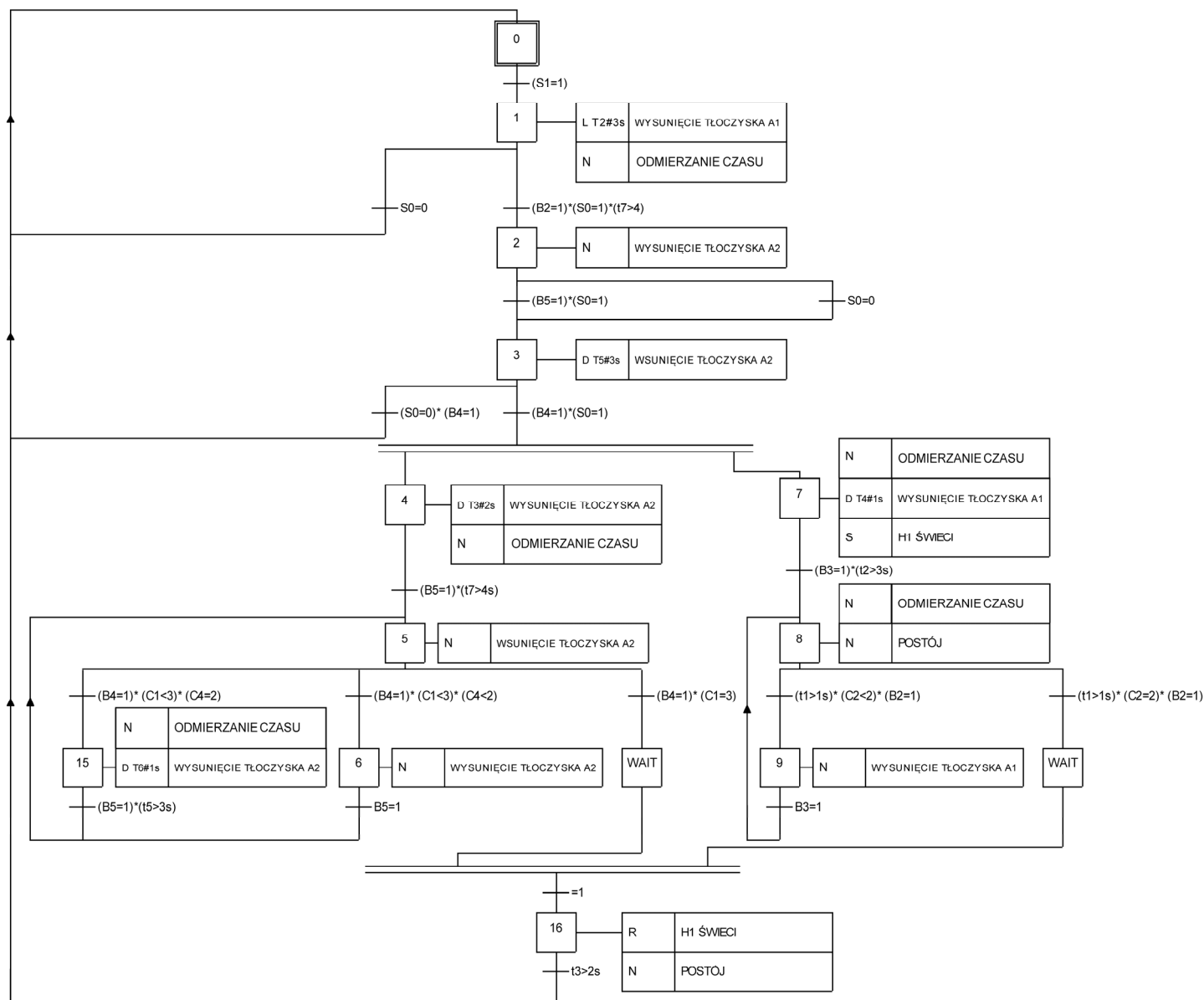
Przycisk S0 wpływa na funkcjonowanie układu. Wciśnięcie przycisku S0 przed rozpoczęciem procedury współbieżnej przerywa pracę układu, wysunięte tłoczyska siłowników wsuwają się i układ kończy pracę.

W różnych etapach cyklu pracy siłowników lampka sygnalizacyjna H1 nie świeci lub świeci się światłem ciągłym.

Przy ustawieniach fabrycznych czas wysunięcia tłoczyisk siłowników A1 i A2 oraz wsunięcia tłoczyska siłownika A2 wynosi jedną sekundę. Czas wsunięcia siłownika A1 jest najkrótszy z możliwych do osiągnięcia na tym stanowisku. Wartości czasu zostały podane z tolerancją $\pm 0,5$ s.



Rys. 4. Diagram przebiegów czasowych przed regulacją



Uwaga!

L oznacza kwalifikator ograniczony w czasie. Akcja jest wykonywana przez zadany czas, chyba że wcześniej skojarzony z nią krok stanie się nieaktywny.

Rys. 5. Algorytm działania układu elektropneumatycznego

Tabela 1. Wartości parametrów układu elektropneumatycznego

Lp.	Nazwa parametrów	Ustawienia fabryczne	Zmiana wartości parametru w odniesieniu do ustawienia fabrycznego	Ustawienia pożądane
Parametry w wierszach 1÷5 odnoszą się wyłącznie do procedury współbieżnej wykonywanej przez układ				
1.	Liczba faz <i>wysunięcie-wsunięcie</i> siłownika A1 (dodana faza ma parametry identyczne z ostatnią wykonaną fazą)		zwiększyć o 1	
2.	Przedział czasu, w którym tłoczysko siłownika A1 jest w stanie całkowitego wysunięcia w pierwszej fazie <i>wysunięcie-wsunięcie</i>		zmniejszyć o 1 s	
3.	Przedział czasu, w którym tłoczysko siłownika A2 jest w stanie całkowitego wysunięcia w pierwszej fazie <i>wysunięcie-wsunięcie</i>		zmniejszyć o 1 s	
4.	Przedział czasu, w którym tłoczysko siłownika A1 jest w położeniu wsuniętym pomiędzy dwoma kolejnymi fazami <i>wysunięcie-wsunięcie</i>		zwiększyć o 1 s	
5.	Przedział czasu, w którym tłoczysko siłownika A2 jest w stanie całkowitego wysunięcia w ostatniej fazie <i>wysunięcie-wsunięcie</i>		zmniejszyć o 1 s	
Parametry w wierszu 6÷8 odnoszą się wyłącznie do procedury sekwencyjnej wykonywanej przez układ				
6.	Przedział czasu, w którym tłoczysko siłownika A1 jest w stanie całkowitego wysunięcia		zmniejszyć o 50%	
7.	Przedział czasu, w którym tłoczysko siłownika A2 jest w stanie całkowitego wsunięcia		zmniejszyć o 25%	
8.	Przedział czasu, w którym tłoczysko siłownika A2 jest w stanie całkowitego wysunięcia		zmniejszyć o 25%	

Tabela 2. Ocena stanu technicznego modelu układu elektropneumatycznego przed naprawą

L.p.	Stwierdzenie dotyczące działania układu	Określ, czy stwierdzenie jest prawdziwe (tak) czy nieprawdziwe (nie) wpisując „X” w odpowiednie pole	
1.	Cewka V0 elektrozaworu 1V2 steruje wysuwaniem tłoczyska siłownika A2	☐ tak	☐ nie
2.	Cewka V2 elektrozaworu 1V1 steruje wysuwaniem tłoczyska siłownika A1	☐ tak	☐ nie
3.	Cewka V1 elektrozaworu 1V2 połączona jest z wyjściem sterownika zgodnie z rysunkiem 1	☐ tak	☐ nie
4.	Cewka V2 elektrozaworu 1V1 połączona jest z wyjściem sterownika zgodnie z rysunkiem 1	☐ tak	☐ nie
5.	Kontaktrony B4 i B5 podłączone są do wejść sterownika niezgodnie z rysunkiem 1	☐ tak	☐ nie
6.	Kontaktron B5 przekazuje sygnał „1” do sterownika w skrajnym, wysuniętym położeniu tłoczyska siłownika A2	☐ tak	☐ nie
7.	Lampka H1 świeci się podczas realizacji procedury współbieżnej	☐ tak	☐ nie
8.	Zawór dławiąco-zwrotny 1V4 dławia wysuwanie tłoczyska siłownika A2	☐ tak	☐ nie
9.	W ciągu całego cyklu pracy tłoczysko siłownika A1 wysuwa i wsuwa się dwukrotnie	☐ tak	☐ nie
10.	W ciągu całego cyklu pracy tłoczysko siłownika A2 wysuwa i wsuwa się dwukrotnie	☐ tak	☐ nie

Tabela 3. Protokół naprawy modelu układu elektropneumatycznego

L.p.	Rodzaj usterki	Sposób naprawy
Układ elektryczny		
Układ pneumatyczny		

Tabela 4. Ocena działania modelu układu elektropneumatycznego po regulacji

L.p.	Stwierdzenie dotyczące działania układu	Określ, czy stwierdzenie jest prawdziwe (tak) czy nieprawdziwe (nie) wpisując „x” w odpowiednie pole	
		☐ tak	☐ nie
1.	Po wciśnięciu przycisku S1 tłoczysko siłownika A1 wysuwa się bez opóźnienia	☐ tak	☐ nie
2.	Podczas wykonywania przez układ procedury sekwencyjnej tłoczysko siłownika A1 pozostaje całkowicie wysunięte przez dwie sekundy	☐ tak	☐ nie
3.	Podczas wykonywania przez układ procedury sekwencyjnej tłoczysko siłownika A2 wysuwa się z opóźnieniem trzech sekund od wsunięcia tłoczyska siłownika A1	☐ tak	☐ nie
4.	Układ rozpoczyna realizację procedury współbieżnej z opóźnieniem około jednej sekundy od wsunięcia tłoczyska siłownika A2	☐ tak	☐ nie
5.	Tłoczysko siłownika A2 wysuwa się z opóźnieniem dwóch sekund od rozpoczęcia wykonywania przez układ procedury współbieżnej	☐ tak	☐ nie
6.	Podczas wykonywania przez układ procedury współbieżnej tłoczysko siłownika A1 wysuwa się z opóźnieniem dwóch sekund od wsunięcia	☐ tak	☐ nie
7.	Podczas wykonywania przez układ procedury współbieżnej tłoczysko siłownika A2 wysuwa się bez opóźnienia po każdym wsunięciu	☐ tak	☐ nie
8.	Podczas wykonywania przez układ procedury współbieżnej tłoczysko siłownika A1 wysuwa się i wsuwa się dwukrotnie	☐ tak	☐ nie
9.	Podczas wykonywania przez układ procedury współbieżnej tłoczysko siłownika A2 wysuwa się i wsuwa się trzykrotnie	☐ tak	☐ nie
10.	Podczas wykonywania przez układ procedury współbieżnej czas pozostawiania tłoczyska siłownika A2 w stanie wysuniętym jest identyczny we wszystkich fazach <i>wysunięcie-wsunięcie</i>	☐ tak	☐ nie